

**MANUEL D'EXPLOITATION**

# ***Brake Buddy***<sup>TM</sup>

Mode d'Emploi et Liste de Pièces

***BRAKE  
Buddy***<sup>TM</sup>



***Incluant :***

- Fonctions
- Brake Buddy Vue d'Ensemble de l'Ajustement
- Pièces Incluses
- Pièces Supplémentaires Disponibles
- Instructions de Montage
- Utilisation du Brake Buddy
- Utilisation des Graduations
- Liste des Pièces

## CARACTÉRISTIQUES

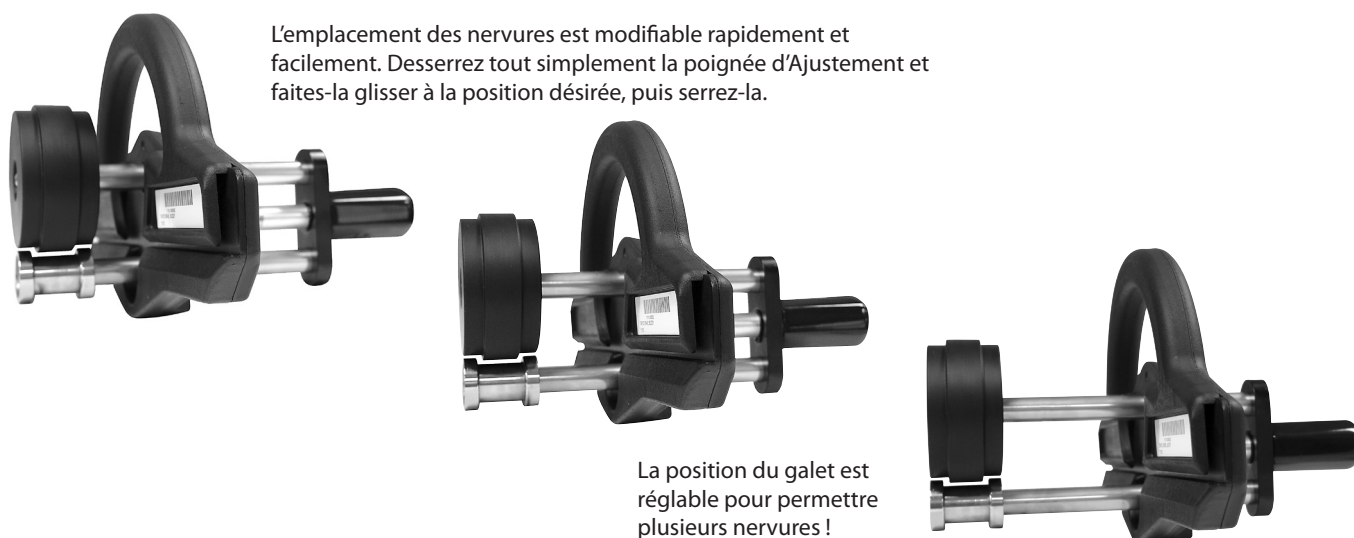
- Faites des pliages multiples en sous-face.
- Renforce la sous-face contre la conserve d'huile.
- Donne un aspect décoratif pour aux travaux de taille.
- Fait du moulage de brique facilement et rapidement.
- Ajoute facilement un aspect professionnel à un travail.
- Chaque unité légère est vendue avec 2 jeux de rouleaux.
- Peut être utilisé sur n'importe quel frein.

Le Brake Buddy est reconnu par des applicateurs expérimentés comme étant le meilleur nouvel outil disponible depuis des années. Le Brake Buddy met fait des plis en sous-face, des garnitures de fenêtre, des planches avec frise, des poteaux de porche, des poutres ou presque n'importe quelle pièce en aluminium, en aluminium enduit de PVC ou en matière enduite de vinyle. La fonction d'alignement spécial de l'outil permet à l'applicateur d'exécuter un raidissement, des nervures décoratives pièce après pièce, en faisant les plis exactement au même endroit. Les pièces de garniture seront alignées parfaitement dans la maison, bout à bout, ou taillées.

Fabriqué aux États-Unis

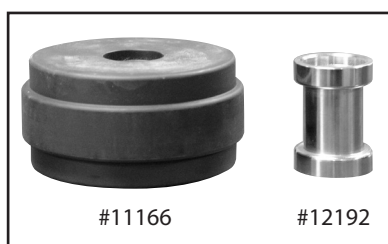
Pat. No. 5,732,585

### VUE D'ENSEMBLE DE L'AJUSTEMENT DU BRAKE BUDDY :

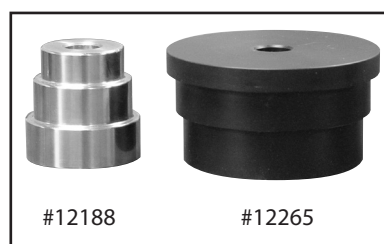


### PIÈCES INCLUSES :

Chaque unité légère est vendue avec 2 jeux de rouleaux.

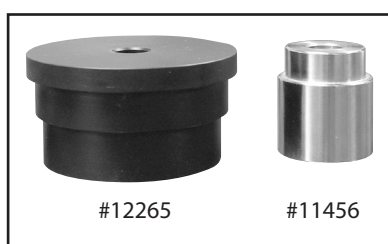


**Rouleaux à Nervures**

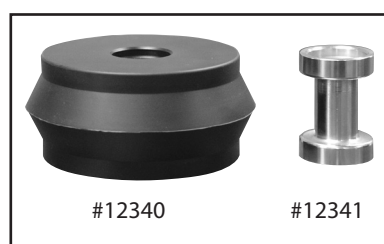


**Rouleaux Gradués pour Moulure de Brique (représenté ci-dessus)**

### PIÈCES SUPPLÉMENTAIRES DISPONIBLES MAIS NON INCLUSES :



**Rouleaux Gradués Traditionnel pour Moulure de Brique**



**Rouleaux de Rainure en V**

## INSTRUCTIONS DE MONTAGE

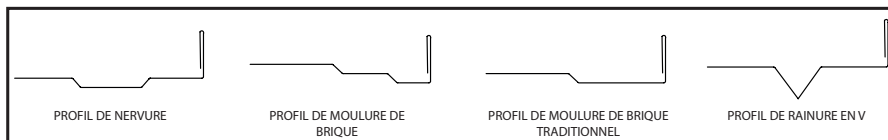
### Enlever les rouleaux

1. Enlevez la vis et la rondelle de chaque essieu à l'aide de la clé hexagonale fournie.
2. Glissez le grand rouleau et le petit rouleau en même temps.

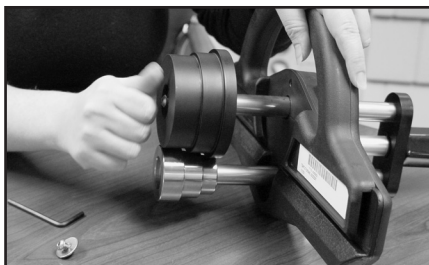


### Attacher les rouleaux

1. Choisissez le bon ensemble de rouleaux pour votre application.



2. Le grand rouleau va en haut de l'essieu et le petit rouleau en bas de l'essieu. Les rouleaux doivent être mis simultanément en retrait ou sur le côté opposé à l'extérieur. Cela permet à la rondelle et à la vis à tête cylindrique d'être installées.
3. N'oubliez pas de mettre le côté plat du rouleau contre le corps, et en retrait côté du rouleau vers l'extérieur pour la rondelle et la vis à tête cylindrique.
4. Fixez à l'aide d'une clé hexagonale.



### UTILISATION DU BRAKE BUDDY :

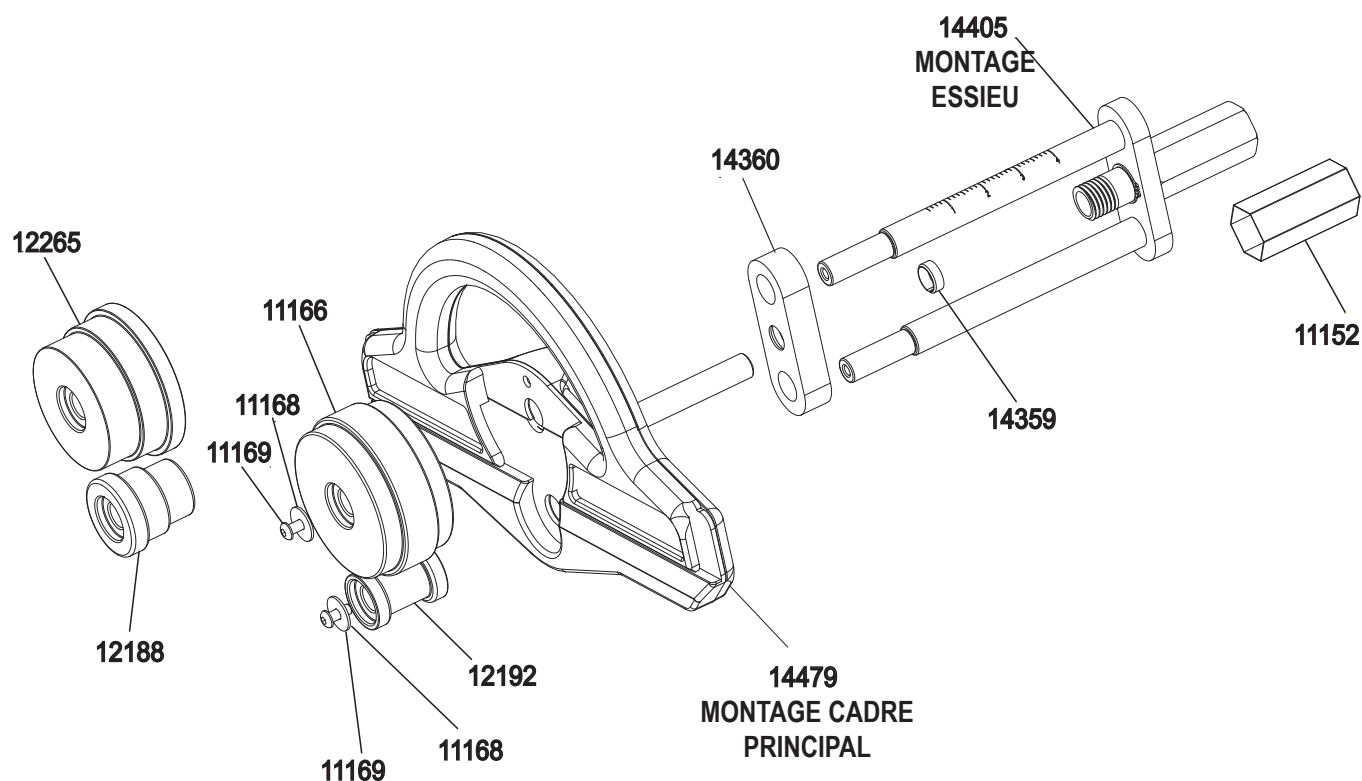
1. Utilisez le Frein pour faire le premier pli. Le pli devrait être de 90 degrés, et la lèvre inférieure lisse ou ourlée 1½" maximum (38mm).
2. Tirez sur le matériel et verrouillez de la poignée du frein. N'oubliez pas de tirer assez loin pour que les rouleaux de Brake Buddy ne touchent pas votre frein. Si cela se produit, l'outil déviera de la ligne souhaitée.
3. Engagez l'extrémité avant du guide sur le Brake Buddy avec un pli de 90 degrés. Avancez le Brake Buddy vers l'avant, en poussant et en maintenant une légère pression avec votre main vers l'avant pour maintenir le contact entre le guide de l'outil et la pièce ou le matériel travaillés, tout en marchant vers l'autre extrémité du frein.
4. Après avoir utilisé le Brake Buddy pour renforcer et décorer, terminez la pièce à travailler comme vous le feriez normalement.



### Utilisation des Graduations

- Le Brake Buddy est maintenant livré avec une règle gravée au laser sur l'axe supérieur. Il se déplace en même temps avec l'ajustement des rouleaux en avant et en arrière. Cela permet à l'opérateur un meilleur contrôle de la profondeur à laquelle le matériau sera plié.

## BRAKE BUDDY LISTE DE PIÈCES



**REMARQUE :** tous les multiples de la même partie ne peuvent pas être indiqués.

Article n°	Description
11152	Poignée
14405	Montage Essieu
14359	Douille en Plastique
14360	Assiette Verrouillage Twist
14479	Montage Cadre Principal – Brake Buddy II
11166	Rouleau Nervure Supérieur
12192	Rouleau Nervure Inférieur (Acier)
11168	Rondelle
11169	Vis à Capuchon de Rouleau
12265	Rouleau Supérieur Gradué pour Moulure de Brique
12188	Rouleau Inférieur Gradué pour Moulure de Brique (acier)
11456	Rouleau Supérieur Gradué Traditionnel pour Moulure de Brique
12340	Rouleau Supérieur Rainure en V
12341	Rouleau Inférieur Rainure en V
12338	Rouleau Supérieur Moulage de Couronne
12339	Rouleau Inférieur Moulage de Couronne